Index of Claims



Application/Control No.

10/710,761

Examiner

Date

Mohammad Timor Karimy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG, KUN-CHIH

Art Unit

2815

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

CI	aim	Date										
	la	00/2/2	-			T						
Final	Original	13										
	1 1	V	+	-	╁	╁	+	╁	╁	-		
	2	1		T	1	✝	1	T				
	3	П			\top	Т	T	Τ				
	4	П				Τ			Τ			
	5	\prod										
	6	П						П				
	2 3 4 5 6 7 8	П										
	8	Ш										
	9	Ц	_	<u> </u>	L							
	10	Ц	\perp	_	<u> </u>	_	丄	<u> </u>	_	L		
	11	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
	12	Н	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_		
	13	┦	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	ļ	_		
	10 11 12 13 14 15	⇊	╄	┞	┞-	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	15	1	_	<u> </u>	↓	ļ	╙	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
	16	V	1	ļ	 	╄	ـــ	├-	ļ.			
	17	<u> </u>	├—	-	┞		╄	┡	▙	_		
	18	<u> </u>	╄	<u> </u>	├-	╀	_	▙	<u> </u>	▙		
	19	┢	┢	┝	 	⊢	 	├	_	├-		
	20		╁	╁	-	⊢	-	┝	╀	├		
	22	⊢	╁	├	╁	┢╌	├	┝	┝	├-		
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash	┢	⊢	╁	\vdash	⊢	├	╁	┢		
	24		╀╌	_	\vdash	┼-	┢	 	-	┢		
	25	-	╁	 	┝╌	-	╁	<u> </u>	\vdash	├		
	26	-	╁	H	╁╌	┢	\vdash	┢	⊢	\vdash		
	27		╁	H	╁	1	 	\vdash	 			
	28	t	一			┢┈	╁	┢		\vdash		
•	28 29		1	Н	İ	 	一	\vdash	1	\vdash		
	30					\vdash	┢	\vdash	r			
	31		T	┢		1		Г				
	31 32 33					Ī				П		
	33											
	34 35							Ĺ				
	35		匚									
	36	L			Ĺ							
	37		L									
	38	_	L_					oxdot	_	\Box		
	39	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш		
	40	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш		
	42		⊢	ļ.,	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	Щ		
	43	_	<u> </u>	-	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	44		-	\vdash		⊢ −		⊢	<u> </u>	\sqcup		
	45 46	_	\vdash	<u> </u>	ŀ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
	47	-	\vdash	-		-	<u> —</u>		\vdash	\vdash		
	48		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	H-	$\vdash \dashv$		
	49		\vdash	-		\vdash	\vdash		H	님		
	50			-	_	_	\vdash		-	\vdash		

		+-	,	_			7		_	_	4			Ι								_
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8 4 2 1										Final	Original			-						
	1	V	t	T	1	\top	T	T		T	1		51	<u> </u>				\vdash		Н	\vdash	
	2	1	1	t	┢	\vdash		\vdash	 		1	_	52	H				-				
┪	3	$\dagger \dagger$	t	1-	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	 	1		53	Н		-			\vdash	-	\vdash	\vdash
_	4	⇈	\vdash	✝	\vdash	 	T	1	t^-		1		51 52 53 54 55	H	Н	\dashv			Н	-	_	Н
	5	H	-	+	\vdash	\vdash	┢		╁╌	╁	1		55	-	-	\neg		-				\dashv
	6	⇈	1	T	1	T	\vdash	_		 	1		56	Н				-			-	-
\dashv	7	╁	t	H	-	-	 -		一	╁	1		56 57	\vdash				-				
\neg	8	1	<u> </u>	+-	╁╌	_	╁	_	╁	\vdash	1		58		_					-		
	9	H	t		\vdash	 				┢┈	1		59									-
\dashv	10	1	t	T	 	1	t			1			59 60				_					-
	11	ı	\vdash		 	-				!	1	$\overline{}$	61	H							-	\dashv
┪	12	Т		1	<u> </u>	1	┢			╁╌	1		62			\neg						\dashv
┪	12 13	⇈	1	T	1-	H	1		_	\vdash	i	· ·	62 63		\dashv	_		-	-			H
	14		┢	t	t		┢	\vdash	T	\vdash	1		64		\dashv		_				_	\dashv
\dashv	15	1	\vdash	1	T	T			 	T			65	\vdash					-		\vdash	\dashv
\neg	14 15 16 17 18 19	V	Т	T	1	1		\vdash		\vdash			65 66 67	Н			-	-	\vdash	-	\vdash	
\neg	17	_	T	T	1			\vdash	广	 	1		67	\vdash		\neg	_	\dashv	\vdash		\dashv	
\neg	18		Т			\vdash	\vdash		T	t —	1		68 69	\vdash		\neg				\vdash		\neg
	19		T	T	┢	\vdash	Г	\vdash	_	\vdash	i		69			\neg	_			\neg	_	\dashv
	20		厂	ı	1	Г			\vdash	<u> </u>	1		70		\dashv	_			=		\neg	一
ヿ	20 21			1	Т		<u> </u>						71	T	寸	\neg				_	\dashv	
٦	22		Г	T		T	1		\vdash	<u> </u>			72		T	\neg				\dashv	\neg	
┪	23				T		Т			\vdash			73		\neg	\neg						\neg
	22 23 24												72 73 74		\neg	_					\dashv	\neg
╗	25				_	Г		_	Г				75	\dashv	寸			\neg		寸		ᅥ
ヿ	26						П						76	\neg		寸			T	\neg	\exists	ᅥ
	27												76 77					T			_	ᅥ
	28		Г	П							l		78 I		7	╗	\neg		ヿ		一	\neg
	29												79 80		寸			\neg		T	\neg	ヿ
	30												80			ヿ		寸	\neg	\neg	T	\neg
	31			Π									81	T		ヿ		\neg		_	T	
I	26 27 28 29 30 31 32 33		L										82			\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\neg	
\prod	33												83					\neg	\neg			\exists
\perp	34 35			$oxedsymbol{oxed}$									84						Ì			\neg
	35			L									85		\Box	\Box						\Box
\perp	36 37					oxdot							86					\Box	П			
_[37		L										87									
4	38			L_]					88	\Box								
4	39												89	\Box								
\perp	40 41						Ш						90									
4			L	L_	Ш	$oxed{oxed}$							91				\Box				\Box	┚
4	42			<u> </u>		Щ	Щ				Į		92			\Box	\Box			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
4	43		_	<u> </u>	Щ	Ш					[93			\Box		\Box		\Box		
4	44			<u> </u>	Ш			_			ļ		94	[\Box	\Box	
4	45	_		<u> </u>		Щ		_		\Box	L		95		\Box	\Box					\Box	\Box
4	46	_		<u> </u>					_		Ĺ		96	_	\perp	\perp	_		_		,	\Box
4	47			\vdash	Ш			_	_	\Box	ļ		97		_	\perp	\downarrow		_	\perp	_	Ц
+	48			Ь.		_	_				-		98	_		_	4	_	_		_	_
+	49	_		H		-			—		-		99	4	-	_	\dashv	\dashv		-	\dashv	_
[50			L		Ш	l				L		100					1		\perp		

Cla	aim	Date									
			Π	Π	Γ	Π				П	
Final	Original						 - -				
	101							·	1		
	102 103										
	103										
	104	ļ	<u> </u>			<u> </u>	_			Щ	
	104 105 106		<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	106	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Щ	
	107	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	_	┡	<u> </u>	\sqcup	
	108 109	⊢	-	├-	⊢	_	\vdash	\vdash		Ш	
	1109	-	-	⊢	\vdash	-	⊢	├—	┢	Н	
	110 111 112	├	⊢	├	 	├	├	┢	\vdash	-	
	112	┢	\vdash	┢	┢		⊢	⊢	-	Н	
	113	 	-	╁	\vdash	-	 	-	╁	Н	
	114	\vdash	_	╁		1-		\vdash	-	-	
	114 115	 		\vdash				_	\vdash	Н	
	116		1	_		╁		<u> </u>	┢	Н	
	116 117				\vdash		H			Н	
	118				T		<u> </u>	1		П	
	119			<u> </u>	Г	1	Т			П	
	120							П		П	
	121										
	122										
	122 123 124	ļ			L	<u> </u>	<u> </u>	L			
	124	L_	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	
-	125	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Щ	
	125 126 127	느		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	127	_	├			-	H	_	-	\dashv	
	128 129	-	┝	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	\vdash	_	
	130		_	H	_	-	⊢	-		\dashv	
	131		<u> </u>			├	-			-	
	131 132		 	_	H	<u> </u>	-		-		
	133					H	1		_	\dashv	
	133 134										
	135										
	136										
	137										
	138										
	139									_	
	140			-						Ц	
	141					_			-	_	
	142 143	-		\vdash		-		-		\dashv	
	144	-		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-		\dashv	
\dashv	145		-	\dashv	-	Н	\dashv		-	\dashv	
	146		-	-		Н	\vdash		-	\dashv	
- 1	147	\dashv				\neg	_	\dashv	\dashv	\dashv	
	148			\neg			\vdash	\dashv		\dashv	
	149			\neg					_	\neg	
	150								\neg		
										_	